# MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

JP10256240

Patent Number:

1998-09-25

Publication date:

FUKAZAWA MASANAGA;; KADOMURA SHINGO;; FUKUDA

Inventor(s): Applicant(s):

☐ JP10256240

Requested Patent:

31307661 073831076619L

Application Priority Number(s):

H01L21/3065; H01L21/768

IPC Classification:

EC Classification: Equivalents:

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a connection hole in an interlayer insulating film by a dry etching process, using not only a general composition etching gas but also an etching gas containing no PROBLEM TO BE SOLVED: To form a connection etching gas but also an etching gas.

SOLUTION: This method for manufacturing a semiconductor device includes a step of forming a connection hole 14 in an inter-layer insulating film by a dry etching process using an etching gas. In this case, a film 12 having a low dielectric constant is an insulating film which is made of a compound, having SiF or CF couplings in a chemical structural formula. Specifically, the compound may be SiOF, cyclic fluororesin siloxane copolymer or polyfluoroaryl ether. When such an insulating film employed, active species of F- or fluoroactoon- bossed moleules emitted from inside of the connection hole 24 of the inter-layer insulating film fluoroactoon- bossed moleules emitted from inside of the connection hole 24 of the inter-layer insulating film

can cause an etching rate of the insulating film inside the hole 14 to be increased.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

[Claim 1] the layer insulation film which consists of a compound which has SiF combination or CF combination in a chemical structure formula by the dry etching using etching gas -- connection -- the manufacture, method of the semiconductor device characterized by having the process which forms a

[Claim 2] The compound which has SiF combination or CF combination in a chemical structure formula is the manufacture method of the semiconductor device according to claim 1 characterized by the ranges

of specific inductive capacity being 1-4. [Claim 3] the compound which has SiF combination or CF combination in a chemical structure formula -- under etching -- connection of a layer insulation film -- a hole -- the active species of the molecule of F emitted from inside, or a fluorocarbon system -- connection -- a hole -- the manufacture method of the semiconductor device according to claim 1 characterized by including F beyond the grade which can be made to accelerate etching of an inner insulator layer

10/8/01

damages caused by the use of this translation. Japan Patent Office is not responsible for any

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated. precisely.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Drawing 1] the connection formed in the layer insulation film according to the example of this [Brief Description of the Drawings]

invention -- it is the outline cross section showing a hole

this invention. Drawing 2] It is the outline cross section showing the structure of the sample used for the example of

Drawing 3] the connection which tried to form in the layer insulation film used for comparison with the

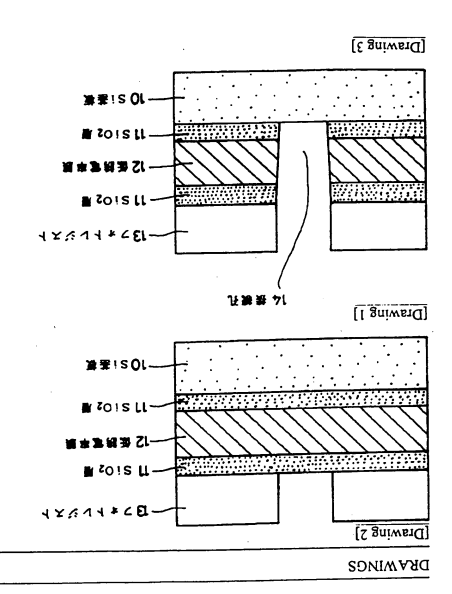
example of this invention -- it is the outline cross section showing a hole

10 Si Substrate and 11 SiO2 Layer and 12 Low Dielectric Constant Film and 13 Photoresist and 14 [Description of Notations]

[Translation done.]

Connection -- Hole

\* NOTICES \*



3.In the drawings, any words are not translated.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

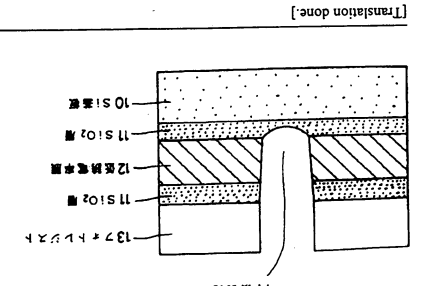
precisely.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

\* NOLICE2 \*

http://www.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje



**丹备開公開出神詩(11)** 

# (4) 雅 念 福 寺 開 丞 (21)

(9 l) 有荷 国本日(9l)

## 华聞本10-526240

日22月 (8991) 辛01 海平 日開公(54)

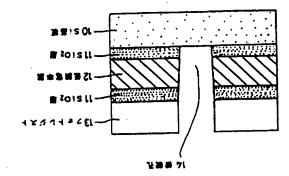
E E	F 1 H 0 1 L 21/302	891/\ 930E/\ 每28個關	10 1 L 21 (51) Incol.
	- <del>-</del>		

### (耳 II 全) JO 08環の距水網 水舗未 水舗査書

		人更升(47)	<b>海疾 別以 士函代</b>
			内拉会友林一
		ŀ	マスト 日本 1 日本 2
		春现 <b>袋</b> (ST)	一河 田野
			内并会友料一
			こく 号25巻7目下3川品北四川品群次末
国责主事余曼(EE)	日本(1.1)	李伊 <b>廷</b> (S7)	
日光到(26)	日01日(1661)6本		内书会法教一
号音要主動表量(18)	华重士9-3513		二、 長部番7目下3川品北河川品港方東
	•	替伊桑(ST)	朱玉 現家
日瀬出(22)	日31月3(7991)李9点平		号25各7目下 8 川品北図川品番方東
			社会法称一二く
日書選出(12	025851 — 6 去 連 勢	<b>入庫出(I7)</b>	

### おた武雄の言葉本幕半 【蒋さの明発】(42)

【(特要】(72)



なプロ・ホシス オペンチャ エの 海路 空間 第一 【題類】 スカッツキャエ・リジを含また 永深 〜 ホー カロ ヤット 、 >

・4 きづけるこるから変散をヤンキャエの題録

こるい用をのよいなま含また状深くホーカロヤバで、> なついればるちづれよこるい用きスカケンキャエの気味 な付成一、おフノメスガインキャエ、ブのるきづけょこ るサさ室的ネケンキャエの規科時の中
が辞書、沈香計部 の千代の深くホーカロネハては又、7るれち出苑され内 **乃対我の期料時間副コ中ヤンキャエ、さま【200】** 

・るおでんそさきむちょこる 明の要旨を逸明することなくその他種での構成を誤り得 チ本やら例に阿納実の近土も限表本、さな(8800) . 6 57335

学小、C よコヤンチャエトライるい用タスカヤンチャエ 、乱れよい伊秀本、こうちょうし即始土以【果依の明発】 [4900]

サイ合み取のと類解的のあるならなとな SAIX A N. E.i. B. 、 と類解的の「薬るなみ・イイが合かるすする合語 **3つむ又合語3:2コ中大査解学小、∴な【8600】** ・る考づれくこるを流形を形務款 、二期経路同盟るな ら、休齢合小る下する合計FOUX合計FIS コ中大動群

こるい用るのよいな本合きたな深くホーカロを小て、> なつでかはるちつれょこるい用きスカケンキャエの声肆 な的風一、ションノンスカヤンチャエ、ゴキ【6900】 ちついくこるや気ボを小教祭、13期発発問酬るなられ

【肥焼な単商の面図】 . 6 47335

・6.6.7区面祖都費を示き正辨款 さしカボン期外外間帯、ひよい例就実の肥チ本【【図】

や示き監算のいてくやさい用ご例就実の肥柔本【2図】

図面褶部類す示さ小熱熱される。ところを知识、ご期録 **時間関介は用いるさの対比のと内熱実の肥秀本【を図】** ・6 よう 図面補御費

**乃熱報 ト1、イスジマイネて E1、規** 10 Sing Ti Sing Ti Alfage 【限號の母称】

> 立立のよび、上路電車が1より小さいものは現実に存在 プラはたましてしてかなとーコスのストバテ山郡半、3 るなうも大きでより込み事務出、いしま堂はちこるよ こ、田頭のトー「小字面削出、合款の子。る含づかくこる

.64764121

る相手はSioz だけでなくSi3 N4 などの他の絶縁 かた合み掛、社かい用きのよかせた合み組のと類 20 i は、FSi結合またはFC結合を有する低誘電率限とS ブリム機科時間層、よりブ内航実近土、六ま【6200】

よっこるで気形を類似時間帯でその本単数率値利益をす せの場合を説明したが、FSi結合またはFC結合を有 は合み掛の規執時、よりブ内熱実拡土、さま【0000】 ・るちづけるこるい用き娘

か、この組成に限ることはなく、他の一般的な組成のエ ☆い用きAXA合版の SO\ 1 A \ O O \ 8 ₹ ₺ O 、ア JSKANVキャエは7円就実近上、六ま【1800】

よてよる和意な要重い常非られた顕る図る陽前の染形散 原、おくこいよよブンない用きたた茶べホーカロたいて ・るちづようこるい用るのよいな生合き大化茶ンホーセ ロヤハて、ションノメスガヤンチャエ、ブのるきブガムこ るせき変数をアンティスの規範的の中が対象、水質性あるせる の千代の茶ンホーホロ木小で紅又、そるれら出並られ内 **. 介表表の類解時間間に中マンキャエ、さま【2000】** ・るきづれるこるい用きたみかくキャ

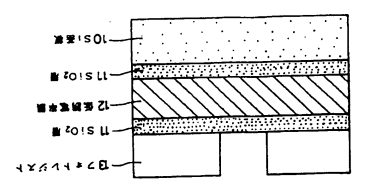
チングガスを用いる ドライエッチングにより、小学構造 でエ、されよご例動実本、みからこの土以【6000】 . 3 8.70

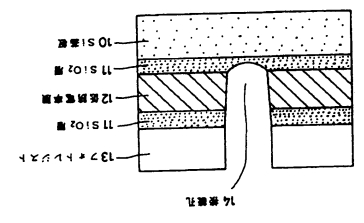
きついくこるであげる小熱鉄、二線系域間隔るなられ かな合み貼のと類科的のかるなるかとなる。 とれ又 4 N Ei S 、3期新時の1萬るなら位置合かるを許多合語 。るきづれくこるす気形を形成することができる。

.0

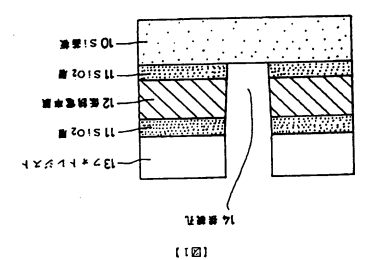
(ZZ)

. 647





(€⊠)



(11)